



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2024 г. № 68-в/15

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2023 года № 77-в/23**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2023 года № 77-в/23 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области» следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

## «3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	136,672	110,067	132,146	134,421	136,740
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	5,863	0,000	5,863	5,863	5,863
4.	Объем поступившей воды в сеть	130,810	110,067	126,283	128,558	130,877
5.	Объем потерь воды	9,673	13,253	21,803	27,599	33,088
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	121,137	96,814	104,480	100,959	97,789
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	11,265	10,697	11,265	11,265	11,265
6.2.	объем отпуска воды абонентам					
	в том числе:	109,872	86,117	93,215	89,694	86,524
6.2.1.	населению	57,267	62,140	57,267	57,267	57,267
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,732	2,347	0,732	0,732	0,732
6.2.3.	прочим потребителям	51,873	21,630	35,216	31,695	28,525»;

в таблице раздела 4 цифры «9786,44» заменить цифрами «11 329,69»;  
в таблице раздела 6 цифры «110,2» заменить цифрами «127,5»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год  
(по данным организации)

## 7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	114,864
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	12,574
4.	Объем поступившей воды в сеть	102,290
5.	Объем потерь воды	5,899
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	96,391
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	10,274
6.2.	объем отпуска воды абонентам	86,117
	в том числе:	
6.2.1.	населению	62,140
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,347
6.2.3.	прочим потребителям	21,630

## 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	18 732,04

7.3. Отчет о реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2023 году выполнена профилактическая наладка производственной электротехнической лаборатории.

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	1,256»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	98,174	97,307	98,174	98,174	98,174
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других	98,174	97,307	98,174	98,174	98,174
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	98,174	97,307	98,174	98,174	98,174
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	7,748	12,580	7,748	7,748	7,748
3.2.	от абонентов	90,426	84,727	90,426	90,426	90,426
	в том числе:					
3.2.1.	населения	68,575	65,265	68,575	68,575	68,575
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,974	5,367	3,974	3,974	3,974
3.2.3.	прочих потребителей	17,877	14,095	17,877	17,877	17,877»;

в таблице раздела 4 цифры «15 395,60» заменить цифрами «14 322,63»;  
в таблице раздела 6 цифры «115,1» заменить цифрами «107,1»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год  
(по данным организации)

## 7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	97,307
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	97,307
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	89,917
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	12,580
3.2.	от абонентов	77,337
	в том числе:	
3.2.1.	населения	65,265
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,367
3.2.3.	прочих потребителей	6,705
4.	Неучтенный приток сточных вод	7,390

## 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	15 895,71

## 7.3. Отчет о реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2023 году проведена замена осветительных приборов, выполнен ремонт одного насоса и отмотки в канализационной насосной станции № 6.

**7.4. Фактические значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,655»;
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,000»;

3) приложение № 5 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/23

(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 декабря 2024 года № 68-в/15)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)**  
**на территории городского поселения «Урдомское»**  
**Ленского муниципального района Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2024	01.01 – 30.06	30,08
		01.07 – 31.12	34,50
	2025	01.01 – 30.06	34,50
		01.07 – 31.12	43,06
	2026	01.01 – 30.06	36,47
		01.07 – 31.12	37,92
	2027	01.01 – 30.06	37,92
		01.07 – 31.12	39,44
	2028	01.01 – 30.06	39,44
		01.07 – 31.12	41,02
2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	25,07
		01.07 – 31.12	28,75
	2025	01.01 – 30.06	28,75
		01.07 – 31.12	35,88
	2026	01.01 – 30.06	30,39
		01.07 – 31.12	31,60
	2027	01.01 – 30.06	31,60
		01.07 – 31.12	32,87
	2028	01.01 – 30.06	32,87
		01.07 – 31.12	34,18
3. Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	56,51
		01.07 – 31.12	90,14
	2025	01.01 – 30.06	90,14
		01.07 – 31.12	143,91
	2026	01.01 – 30.06	90,43
		01.07 – 31.12	92,44
	2027	01.01 – 30.06	92,44
		01.07 – 31.12	94,88
	2028	01.01 – 30.06	94,88
		01.07 – 31.12	104,09

**Примечание.** Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.»;



4) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/23  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 декабря 2024 года № 68-в/15)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
**ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)**  
на территории городского поселения «Урдомское»  
Ленского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
<b>1. Население:</b>				
1.1. Проживающее в домах № 10, 11 по ул. Паламышской, № 30, 32, 34, 36 по ул. Карла Либкнехта	2024	01.01 – 30.06	60,00	
		01.07 – 31.12	61,00	
	2025	01.01 – 30.06	61,00	
		01.07 – 31.12	61,82	
	2026	01.01 – 30.06	64,48	
		01.07 – 31.12	67,06	
	2027	01.01 – 30.06	67,06	
		01.07 – 31.12	69,73	
	2028	01.01 – 30.06	69,73	
		01.07 – 31.12	72,53	
	1.2. Проживающее по прочим адресам	2024	01.01 – 30.06	45,13
			01.07 – 31.12	49,55
2025		01.01 – 30.06	49,55	
		01.07 – 31.12	61,82	
2026		01.01 – 30.06	52,37	
		01.07 – 31.12	54,47	
2027		01.01 – 30.06	54,47	
		01.07 – 31.12	56,64	
2028		01.01 – 30.06	56,64	
		01.07 – 31.12	58,91	

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
<b>2. Потребители, приравненные к населению:</b>				
1.1. Расположенные в домах № 10, 11 по ул. Паламышской, № 30, 32, 34, 36 по ул. Карла Либкнехта	2024	01.01 – 30.06	50,00	
		01.07 – 31.12	50,83	
	2025	01.01 – 30.06	50,83	
		01.07 – 31.12	51,52	
	2026	01.01 – 30.06	53,73	
		01.07 – 31.12	55,88	
	2027	01.01 – 30.06	55,88	
		01.07 – 31.12	58,11	
	2028	01.01 – 30.06	58,11	
		01.07 – 31.12	60,44	
	1.2. Расположенные по прочим адресам	2024	01.01 – 30.06	37,61
			01.07 – 31.12	41,29
2025		01.01 – 30.06	41,29	
		01.07 – 31.12	51,52	
2026		01.01 – 30.06	43,64	
		01.07 – 31.12	45,39	
2027		01.01 – 30.06	45,39	
		01.07 – 31.12	47,20	
2028		01.01 – 30.06	47,20	
		01.07 – 31.12	49,09	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	133,53
			01.07 – 31.12	138,93
	2025	01.01 – 30.06	138,93	
		01.07 – 31.12	155,45	
	2026	01.01 – 30.06	163,27	
		01.07 – 31.12	163,27	
	2027	01.01 – 30.06	159,72	
		01.07 – 31.12	159,72	
	2028	01.01 – 30.06	159,72	
		01.07 – 31.12	165,16	

**Примечание.** Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



**Е.А. Попова**